

	ЛАБОРАТОРЕН ИЗПИТВАТЕЛЕН КОМПЛЕКС	ФК 4.4-3	Версия: 02	Редакция: 05
			Стр.1 от 1	

ЗАЯВКА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ЛАБОРАТОРНИ УСЛУГИ

№/.....

(Номер и дата се попълват от служител на Лабораторен Изпитвателен Комплекс)

Заявител на услугата: <i>/име на организация; име фамилия на възложителя/</i>					
Адрес за кореспонденция		Идентификационен №		Идент.№ по ДДС	
Лице за контакт			E-mail		
Телефон за контакт			Факс		
Продукт за изпитване	<input type="checkbox"/> Питейни води (Попълнете Приложение №1) <input type="checkbox"/> Подземни води (Попълнете Приложение №1) <input type="checkbox"/> Повърхностни води (Попълнете Приложение №1) <input type="checkbox"/> Трапезни (Попълнете Приложение №1)		<input type="checkbox"/> Минерални (Попълнете Приложение №1) <input type="checkbox"/> Изворни (Попълнете Приложение №1) <input type="checkbox"/> Отпадъчни води (Попълнете Приложение №2) <input type="checkbox"/> Утайки (Попълнете Приложение №3)		
	Пробовземането ще се извърши от:		<input type="checkbox"/> Служител на Лабораторен Изпитвателен Комплекс (ЛИК)* <small>*Заплаща се допълнително.</small> <input type="checkbox"/> Възложителя* <small>* Вземите проби могат да бъдат доставени в ЛИК чрез куриер (за сметка на възложителя), лично или от представител .</small>		
Място на пробовземане и брой проби: <i>/моля идентифицирайте точно обекта/</i>					
Място на доставка на извадката <i>/В случаите когато пробовземането е извършено от клиента, извадките задължително се доставят в ЛИК/</i>		За <u>Питейни/повърхностни/подземни води</u> : ЛИК сектор „Питейни води”, ПСПВ „Бистрица”, кв. Бункера; ул „Липа“ №2, гр.София 1517; до 14:00ч. За <u>Отпадъчни води/утайки</u> : ЛИК сектор „Отпадъчни води”, СПСОВ „Кубратово”, кв. Бенковски, гр. София 1278; до 14:00 ч.			
Начин на получаване на протокол от изпитване		От възложителя: <input type="checkbox"/> в сектор Питейни води <input type="checkbox"/> в сектор Отпадъчни води <input type="checkbox"/> От възложителя в Център за Обслужване на Клиенти (ЦОК)* <small>*Отбележете адреса на предпочитания от вас ЦОК в графа Забележки.</small> <input type="checkbox"/> чрез куриер (за сметка на възложителя)			
Приложени документи за технически изисквания, съпътстващи пробата			<input type="checkbox"/> Да (приложете копие) <input type="checkbox"/> Не		
Прегледал и обслужил заявката: <i>/фамилия , подпис/</i>		Записи по обслужване на заявката: Промени по първоначалната заявка: ДА <input type="checkbox"/> (изисква се запис за обосновка) <input type="checkbox"/> НЕ			
Декларация от възложителя					
С възлагане на изпитването декларирам, че съм запознат с Общите положения при възлагане на лабораторни услуги, както и с методите за изпитване и пробовземане съгласно списък на предлаганите услуги ФК 4.7-1, които се прилагат в Лабораторен Изпитвателния Комплекс към „Софийска Вода” АД.					
Важно: Попълнената оригинална „Заявка за възлагане на лабораторни услуги” трябва да бъде предоставена в ЛИК. Показателите за изпитване се заявяват, съгласно утвърден ценоразпис, наличен в Център за Обслужване на Клиенти (ЦОК); ЛИК и на www.sofiyaskavoda.bg . При необходимост от промени на заявката ЛИК се задължава да съгласува тези промени с клиента.			Възложител /фамилия, подпис (печат)/: Дата:		
Приел заявката в ЛИК : <i>/фамилия, подпис/</i>			Дата:		
Записи за настъпили промени при обслужване на заявката след прием в ЛИК: СС ”Логистика”: /фамилия, подпис/					

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
Анализи на проби от утайки(от ПСОВ) твърди и течни

№	Вид услуга	маркиране на желаня показател	№	Вид услуга	маркиране на желаня показател
* Показателя не е включена в Заповед за Акредитация № А68/02.03.2017 на ИА „БСА“ . За него ЛИК изпълнява изброените методи, като издава протоколи от изпитване извън обхват на акредитация					
I. ФИЗИКОХИМИЧНИ АНАЛИЗИ					
1	Амоняк/ Амониев азот *	<input type="checkbox"/>	9	Калов индекс- на утайка от Биобасейн (ВЛМ)*	<input type="checkbox"/>
2	pH	<input checked="" type="checkbox"/>	10	Сух остатък	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Обща алкалност на утайка от Метантанк*	<input type="checkbox"/>	11	Влажност	<input type="checkbox"/>
4	ЛМК на утайка от Метантанк*	<input type="checkbox"/>	12	Остатък при наляване	<input type="checkbox"/>
5	Алкалност на ЛМК на утайка от Метантанк*	<input type="checkbox"/>	13	Загуби при наляване	<input type="checkbox"/>
6	Бикарбонатна алкалност на утайка от Метантанк*	<input type="checkbox"/>	14	Азот по Келдал	<input checked="" type="checkbox"/>
7	Степен на изгниване на утайка от Метантанк*	<input type="checkbox"/>	15	Начална скорост на утаяване- на утайка от Биобасейн *	<input type="checkbox"/>
8	Калов обем за 30 мин.- на утайка от Биобасейн *	<input type="checkbox"/>	16	Разлика във височината на утайката на изход от биобасейн *	<input type="checkbox"/>
II. МИКРОБИОЛОГИЧНИ АНАЛИЗИ					
17	Колиформи общи *	<input type="checkbox"/>	21	Амонифициращи микроорганизми- на утайка от Биобасейн *	<input type="checkbox"/>
18	Ешерихия коли *	<input type="checkbox"/>	22	Микроскопска картина- на утайка от Биобасейн *	<input type="checkbox"/>
19	Ентерококи *	<input type="checkbox"/>	23	Биотичен индекс- на утайка от Биобасейн *	<input type="checkbox"/>
20	Салмонела *	<input type="checkbox"/>	24	Респирационна активност- на утайка от Биобасейн (ВЛМ)*	<input type="checkbox"/>
III. АНАЛИЗИ С ICP-OES					
25	Алуминий*	<input type="checkbox"/>	36	Мед	<input type="checkbox"/>
26	Антимон*	<input type="checkbox"/>	37	Натрий *	<input type="checkbox"/>
27	Арсен	<input checked="" type="checkbox"/>	38	Никел	<input type="checkbox"/>
28	Бор *	<input type="checkbox"/>	39	Олово	<input type="checkbox"/>
29	Желязо	<input type="checkbox"/>	40	Селен	<input type="checkbox"/>
30	Кадмий *	<input type="checkbox"/>	41	Хром	<input type="checkbox"/>
31	Калий *	<input type="checkbox"/>	42	Цинк	<input type="checkbox"/>
32	Калций	<input type="checkbox"/>	43	Живак *	<input type="checkbox"/>
33	Кобалт*	<input type="checkbox"/>	44	Метали с ICP-OES (Мед, Никел, Олово, Хром и Цинк)	<input checked="" type="checkbox"/>
34	Магнезий	<input type="checkbox"/>	45	Калций, Магнезий, Натрий с ICP- OES	<input checked="" type="checkbox"/>
35	Манган	<input type="checkbox"/>			